

ANYCERT-CE/TUV/VDE-H07V-K

H07V-K 单芯绞合导体聚氯乙烯绝缘软电线



应用

- 该类电线可适用于向欧洲出口而设计的电子和电气设备,以及作为欧洲生产的设备在维护、修理和运转时的替代品。

特点

- 柔性, 小弯曲半径
- 采用环保材料, 符合 ROHS 指令
- 多重标准的布线电缆 CE/TUV/VDE 等认可符合欧洲标准, 使电缆能适应不同欧洲市场需求

结构

- 符合 VDE0295. IEC60228 单根或多股细绞成束 f 镀锡) 铜丝
- 符合 VDE 0281. HD 21. 3 & IEC 60227 聚氯乙烯 PVC 芯线绝缘 (可根据客户要求定制颜色)

性能

- 工作电压: 450/750V
- 最小弯曲半径: 1 2x 电缆外径
- 使用温度范围:
 - 移动安装: -5°C 至 +70°C
 - 固定安装: -40°C 至 +70°C
- 耐油, 阻燃和延燃性: IEC 60332.1/HD 405.2 及 VDE0207-4

编号	导体			绝缘			耐电压	重量
	标准截面	线数/线径	直径	标称厚度	标称外径	最大外径		
	mm ²	No./mm	mm	mm	mm	mm	V	KG/KM
1002H07VK0015	1.5	48/0.20	1.6	0.7	3	3.5	2500	20.9
1002H07VK0015S30	1.5	30/0.25	1.58	0.7	2.98	3.5		20.9
1002H07VK0025	2.5	49/0.25	2.02	0.8	3.62	4.2		32.5
1002H07VK0025S77	2.5	77/0.20	2.03	0.8	3.63	4.2		32.5
1002H07VK004	4	56/0.30	2.6	0.8	4.2	4.8		50.1
1002H07VK006	6	84/0.30	3.18	0.8	4.78	6.3		71.7
1002H07VK010	10	84/0.40	4.23	1	6.23	7.6		125.1
1002H07VK016	16	126/0.40	5.88	1	7.88	8.8		179.3
1002H07VK025	25	196/0.40	7.7	1.2	9.48	10.2		275.9
1002H07VK035	35	276/0.40	8.8	1.2	10.95	11.7		375.7
1002H07VK050	50	396/0.40	10.8	1.4	12.63	13.9		537.5
1002H07VK070	70	360/0.50	12.7	1.4	14.53	16.0		744.7
1002H07VK095	95	475/0.50	15	1.6	16.99	18.2		987.8
1002H07VK120	120	608/0.50	16.8	1.6	18.69	20.2		1242.6
1002H07VK150	150	764/0.50	18.3	1.8	21.70	22.5		1526.9
1002H07VK185	185	925/0.50	21.1	2.0	24.3	25.1		1874
1002H07VK240	240	1120/0.50	22.5	2.0	27.7	28.5	2456	

*可为客户提供特殊定做